**國日本分類** 92 A 0

日本国特許庁

@実用新案出顧公告 - 昭44-8624

# ⑩実用新案公報

**4**公子 昭和44年(1969) 4月5日

(全6頁)

1

## 69自動皿洗機の棚装置

②実 願 昭43-91768

**②出** 願 昭41(1966)4月8日 (前特許出願日援用)

優先権主張 ②1966年4月22日③アメリ カ国砂449959

案 者 ローレン・ダブリユ・ガスアメリ ' カ合衆国ケンタツキー州ルイスピ 210

の田 願 人 ゼネラル・エレクトリック・カン パニイ アメリカ合衆国ニユーヨーク・ス

- F1

代 表 者 アントン・ジェイ・ウイル 代 理 人 弁理士 新実健郎

#### 関面の簡単な説明

第1 図は本考案による棚装置を有した自動皿洗 機の側面図で、部分的に除去し且断面したもので ある。第2図は第1図と類似した自動皿洗機の部 分側面図で、洗滌室から引出された棚装置を具備 し開放位置にある皿洗機の課を示すものである。 第3回は本考案の変型例を示す部分図、第4図は 第3図に示した構造の部分詳細図である。

### 考案の詳細な説明

本考案は自動皿洗機の構造に関し、特に自動皿 洗機の棚装置の改良に関する。

本考案は洗滌室を内部に有した箱がその前壁に 開口を有した前面開口型自動皿洗機に特に有用な ものである。此種の機械は開口部に扉乃至閉鎖部 材を設け、二個の垂直方向に間隔を存して位置し る様に洗滌室内に通常配置されている。この様な 配置でもつて棚は収納の為に洗滌室から取出され それから洗滌室内に戻され扉の閉鎖により皿洗工 程に入るものである。

2

従来の皿洗機に於て、上棚及び下棚を形成する 二個の棚は夫々洗滌室の平面よりも傷かに小さい 平面を有した単一構造物よりなるものであるから 各棚が洗滌室内に配置された時に洗滌室の全平面 5 を実質的に占めるものである。この様な配置では 阿方の棚が洗滌室から引出された時に、下棚の真 上に上棚が存在する為に下棚への収納が困難とな るものである。

大部分の場合夫々の梱は特別は品物を収納する ル・ロッククリーク・ドライブ3 20 如く設計されているものである。例えば上棚は遺 常グラス、コツブ等を収納する様にされ、他方下 棚は平皿、受皿及び他の一般的に平たい品物を収 納する様になされている。主婦やその他の皿洗機 の取扱者が手当次第に品物の仕分けをすることが ケネクタデイ12305リパーロ 15 でき、且簡単に適当な棚に品物を収納できるなら ば大いに便利となるであろう。通常の配置では品 物を下棚に入れる為には上棚を洗滌室内に移動し なければならず、更に又上棚に入れるべき品物を 収納する為に上棚を引出さねば不可能であった。

20 かくして前面開口型皿洗機に於て皿支持用棚に手 当り次第収納することができ、更に実際の収納期 間中棚の移動を必要としない改良された棚袋置の 提供が有利となるであろう。

本考案の特徴の一つを簡単に述べると、改良さ 25 れた棚袋置が外籍と該箱内に洗滌室を有した前面 開口型自動皿洗機に関してなされた点にある。開 口部が洗涤室への通路を形成すべく箱の前壁に設 けられ、扉乃至閉隙部材が設開口部に設けられて いる。洗滌室内で洗われる品物を支持する下棚は 30 開口部を通つて実質的に水平移動する様に設置さ れている。沈謙室内で洗われる品物を支持する前 部分よりなる上棚は、開口部を通って実質的に水 平移動する様に設置されている。前面部は、後面 部と隣接して実質的に同一高さである第一の位置 た皿支持用機が開口を通じて水平方向に移動しう 35 と、後面部の上方に間隔を存して位置する第二の 位置との間を、枢支軸を中心として回動する如く 支持されてなるものである。

本考案は図面に関連した下記の記載によって容 易に理解されるであろう。

図面について特に第1図について説明すると前 面開口型自動皿洗機が10で示されている。皿洗 機10は外箱11と該箱内に洗滌室12を有して いる。外籍11は品物を洗滌室12に収納し且取 1の一個壁にヒンジ14によって枢支された扉1 3を有している。ヒンジ14は雌13の開閉を容 易とする為に罪の重量を補償する適当な平衡手段 を具備しているものである。洗滌室12の下端は つの垂直壁と液密的な関係を有している。底壁1 5は中央に凹部を設けて液を集めて水溜18を形 成している。電気的に逆転可能な電動機18及び ポンプ19よりなる電動ポンプ17が、水溜18 ンプ19の頂部に回転可能なる如くリアクション 型スプレー20が設置されている。

ポンプ19はポンプの下方全局縁にて突出する 入口21を有し、流体が水溜18から入口を通じ の回転中水溜18から入口21を通じて洗滌水を 吸込みスプレー20まで押上げて室12内で洗滌 動作を有効ならしめている。電動機18の他の方 向の回転中、ポンプ19は水溜18から入口21 を通じて洗滌水を吸込み、排水管(図示なし)を 25 のである。 通じて下水溝に排水せしめる。電熱要素22が底 壁15で支持され、洗滌及びすすぎ動作後洗滌部 12内にある皿の乾燥を容易ならしめている。 遺 当な連続制御装置(図示なし)は、皿洗機の種々 動作を通じて皿洗いを行い完全自動皿洗い動作を なすものである。

上述の構造は実質的に通常のものであり、本考 案に影響しない程度で変更しうるものである。上 夫が、洗滌室の内部の水平面の大きさに略等しい 程度の水平面の大きさを有した単一の構造物より なつているのが、これまでの通例であった。この 配置では下棚は少なくとも部分的に洗滌室から開 放された扉上に引出される様にローラーを有し、 40 である。 前配扉は開放に際し洗滌室内で下棚を支持する装 置とその面を合致する如く枢支されているもので ある。更に又従来の上棚は、洗滌室から水平方向 に少なくとも部分的に上棚を引出しりる様な指動

様な従来例の配置では、上棚に品物を収納しうる 様に引出される必要がある。しかしながら上棚が その様に引出された時下棚に品物を収納するに際 して相当な困難を生ずる。本考案の目的は、全て 出す為に開口部を有している。この開口部は第1 5 の棚装置が収納位置に移動された時、取扱者をし て上棚及び下棚の何れにも手当り次第に収納する 事のできる改良された棚装置の提供にある。

本考案の概装置は一組の前面ローラー24と一 組の後面ローラー25を有した下棚23を設けて 底壁15で仕切られ、鉄壁の周録は外箱11の四 10 いる。下棚23はスプレー28から噴出した流体 が皿に洗滌作用を適当に有効ならしめるべく、皿 を支持する多数の釘状素子(図示なし)を有して いる。ローラー24,25は棚28が洗滌室12 内に位置した時、平面乃至軌条2 8上に位置して 内に位置し且底壁15により保持されている。ポ 15 いる。平面28は所与の形状をした一枚の金属板 よりなり箱11の側壁に適当に固着されている。 平面2 8は箱11の前壁の閉口部に近接した位置 までのびている。勿論第1図に於ては箱11の一 部のみ除去されている為に平面28の一端のみ見 て吸込まれる。ポンプ18は電動機18の一方向 20 うる事が理解されよう。しかしながら洗滌宝12 の対向壁にこの様な二個の平面が設けられ、棚 2 3に二組のローラー24と二組のローラー25が 設けられ、かくして各面20が二個の前面ローラ ー24と二個の後面ローラー25を有しているも

第2図について簡単に述べると、扉13は平面 乃至軌条27を具備し、昴13が正規の開位置に 枢支された時、平面27は洗滌室12内の平面2 8 と水平面を合致するものである。帰13は板状 の動位要素を連続的に附勢及び除勢して、一連の 30 体より構成され、扉の製造工程中同時に平面27 を容易に構成されるものである。扉13の下端に 間隙を設ける必要性から、間隔が平面28と2.7 との間に形成される。二個の前面ローラー24は 少くともローラー24の一方が平面28上に位置 述の皿洗機に関して分離された上棚及び下棚の夫 35 している間にローラー24の他方が平面27に達 する如く十分な関隔を存して設けられるものであ る。ローラー25も同様に間隔を存して設けられ かくして棚27は第2図に示された如く洗滌室2 3から昇13上に完全に引出すことが出来るもの

第1図及び第2図に示された本考案の実施例に 於ては、上棚は後部分28と後部分28に枢支さ れた前部分29より構成される。一対の支持体3 0, 31がその下端部を下棚23に固着し、上方 装置を有しているものであつた。上述の如くこの 45 にのびて後部分28を堅固に支持している。この

配置に於て後部分28と前部分28は下棚23と 一体に第1図図示の位置から第2図図示の位置へ と洗滌室12から水平的に移動する。

後部分28は固着されたプラケット32を有し 合される。リンク33はその他端でプラケツト3 4と枢支的に結合され、ブラケット34は前部分 29に固着されている。同様にリンク35はその 一端を後部分28に固着されたプラケット38に されたプラケット37に枢支的に結合している。 リンク33.35は部分28,29の対向側で― 対とされるのが好ましく、かくして前部分28の 阿側で支持される事が理解できよう。 それら二対 位置している為に第1図及び第2図に示されてい ないものである。

リンク33, 35は第1図及び第2図に示され る如く実質的に互に並行で ある。こ れ らの配置 はリンク33と35が二個の対辺を構成し部分2 20 8.28が他の二個の対辺を形成する如く平行四 辺形のリンク機構を形成する。本考案の好ましい 形状に於ては、このような配列が前部分29を同 ーレベルとなし、その移動に際して棚29の過度 保持される。しかしながら平行四辺形のリンク機 構は、部分20の傾斜が許容される範囲内で絶対 的に必要なものでない。

上述の配置に於て前部分29は第2図の実線位 置から点線位置に手動で回動されるものである。 部分29の後部と部分28の前部との間の係接は 前部分29の下方移動を制限するものである。部 分28の上方移動を制限する為に又部分28を上 方位置に保持する為に、前部分29の回動に際し 8上に設けられる。前部分28の上方位置に位置 した時の中心を越えた位置関係により、前部分2 9及び収納物の重量はリンク35を停止片38と 保接状態に保持せしめるものとなる。同様に前部 分29の下方位置にある場合に生ずる中心を越え た位置関係は、前部分29を後部分28と係接状 態に保持せしめるものとなる。前部分28が上方 位置に位置した時に後部分28の上方に間隔を存 して配置される事が特に重要である。前部分29

り、前部分28が後部分28の上方に位置してい るにも拘らず後部分28に容易に品物を収納しう ることである。

前部分29が下棚23の水平端を越えて移動し 且該ブラケツトはリンク33の一端と枢支的に結 5 ない点に特に注意されるべきである。品物或いは 皿が皿洗機の棚に収納された時、品物から滴下し **帯下する残りの液又は食物をしばしば有している** ものであるから、上述の点の重要性が理解されよ う。皿洗機の棚内に挿入された皿から滴下する残 枢支的に結合され、その他端を前部分29に固着 10 りの液又は食物の問題は、洗滌室内にてスプレー された洗滌液が品物に洗滌作用を最大有効ならし める様に、皿洗の動作中品物が皿棚内に方向づけ されねばならない点に関して大部分の原因を有す るものである。換言すれば、グラス及びコップは のリンクは図示されたリンク33,35の実後に 15 通常逆にされるので、洗滌液及び食物のかけらは グラス及びコップ内に止まらないものである。同 様に平皿及び他の平たい物は通常清潔にし乾燥を 容易にする為に端縁で支持されるものである。も しも少量の残存液体を有したグラス或いはコップ が棚に載置される時に逆にされるならば、この残 存液体は明白に滴下するであろう。下棚23から 台所の床の上に液体の滴下する事を防止する手段 があれば、下棚23の上方に常に前部分28を位 置する事が、前部分29から床上に液体の滴下す の傾斜を避ける為に、リンク33と35が平行に 26 る事を更に防止する事に関して有効となるであろ う。第1図及び第2図に示された実施例に於て扉 13が水平軸にて枢支されているので、扉自身が 液体を集める装置としての役をなし、棚が洗滌室 内に返された後で扉が閉鎖された時、扉13上に 30 集められた液体は洗滌室12内に向い水溜18中 に集められるものである。

第3図に示された本考案の他の実施例について 述べると前部分40及び後部分41が上棚装置を 構成する如く示されているものであり上棚装置が てリンク35と保接すべく停止片38が後部分2 35 洗滌室12内に配置され、上述の部分28,29と 同様に洗滌されるべき品物を支持しているもので ある。棚装置は箱11の側壁に夫々回転自在に固 着された四個のローラー44で摺動自在に支持さ れた摺動子43を有した摺動装置42で支持され 40 ているものである。比較的に大なるL型プラケッ ト45が後部分41に固着されている。プラケッ ト45は部分41の後端に近接して上方にのびる 突出部48と、後部分41に沿つてのび且後部分 41の前端より僅かに突出した水平方向にのびる と後部分28との間に充分な間隔を設ける事によ 45 突出部47を有している。前記ローラー48及び

後ローラー49はブラケット45に回動自在に固 着され、夫々摺動子43中の清50、51と共同 して外方にのびているものである。そこで後部分 41は摺動子43と関連して動き、摺動子43は 箱11に関連して動き、かくして後部分41は前 5 部分40の最前端が洗滌室12内に十分におさま る様に洗滌室12内に後方に向つて移動する事が 出来るものとなる。

第3図に示された指動装置42は後部分41及 び後で詳細に説明されると共同要素が、第3図に 示される如く摺動装置42の背接に配置される。 酒動装置42と同一の第2の擂動装置が後部分4 1及び箱11の対向側に設けられる事が理解され よう。しかしながら、対となる摺動装置は摺動装 15 のでもある。 置42の真後に位置している為に第3図に見る事 ができない。

第1リンク52はプラケツト45の上方突出部 48の上端に近接して一端を枢支固着している。 ケット53に枢支的に固着されている。リンク5 2の中間部に腕54が固着され、その先端でクリ ップ55を枢支的に結合している。クリップ55 は後部分41に固着されている。第2のリンクラ ブラケット57に枢支的に固着し、その他端を前 部分40に固着されたプラケット58に枢支的に 固着しているものである。第3のリンク58はそ の一端をプラケット 4.5 に枢支的に固着し、他端 を後部分41から固定されて垂下した突出部80 30 に枢支的に固着している。

上述の配置でもつて、阿部分40。 41は指動 装置42とプラケット45に関して上方に回動さ れて、第3図の点線で示された位置に位置するも のである。本考案の此の実施例も又前部分40 が 35 かくして上下阿棚が開口部を共に通過する如くな 実質的により大きな円弧を描いて後部分41の上 方に間隔を存した位置で終り、且後部分41を少 しばかり上方に移動する如く意図されている事に 注目ありたい。

れると、リンク52上の短い突起61が弾性保持 装置 8.2 と保持関係に 揺動し、且保持装置 8.2 (第4図)がプラケット45の部分に適当に固着さ れた一端83を有している。保持装置82の他端 は部分48から弾力的に遠去かり突起81をして 45 保持装置B2と保持関係に移動する事を許容する ものである。保持装置 6 2 は棚の対向側で対を形 成し第8図の点線位置にある時に装置に附加的安 定性を与えるものである。

第1図及び第2図に示された実施例に類似した 上棚装置は、第8図に示された実施例に利用され る如く摺動装置に採用されらるものである。上棚 装置の前部分のみを回動しうる様な摺動装置を含 んだ配置が本考案の範囲内に含まれるものである び箱11個面上に配置されている。後部分41及 20 更に本考案の範囲内にて、上棚装置の後部分が下 棚から回動可能に支持され、かくして上棚装置の 前部分及び後部分が枢支された配置を提供しうる ものでもある。換官すれば、プラケット45は摺 動装置42よりも下棚23にて固着支持されるも

以上に説明したように、本考案になる自動皿洗 機用の概装置は、その上棚が構造的に前部分と後 部分の二つの部分に分離され、しかも相対的に移 動可能なようになつている。すなわち、上棚を洗 リンク52の末端は前部分40に固着されたブラ 20 滌室から外に引き出した状態において、その前部 分を手動によって後部分の上方に持ちあげ、その 位置に保留することができる。このようにすれば 従来の拥装置においてみられたように、洗滌室か ら引き出されている下棚の上方が上棚によって全 Bはその一端を後部分41の上端部に固着された 25 面的におおわれ、そのために下棚の後方部分への 食器類の収納が困難になることはない。従って、 どの棚のどの部分にも所定の種類の食器を自由に 投入することが可能となる利点を有するものであ

- 本考案の好適な実施例を実用新案登録請求範囲 と開達して列挙すると下記の如きものである。
  - (1) 下棚が洗滌されるべき品物を保持し、且前 記開口部を通じて実質的に水平移動なしりる如く 設けられ、前配上棚の後部分が下棚に固着され、
- された事を特徴とする実用新案登録請求範囲記載 の自動皿洗機。
- (2) 棚袋置が前配上棚を摺動自在に支持し、前 配前部分が支持手段に関して回動自在に枢支され 棚装置が第3図の点線で示された位置に移動さ 40 てなる事を特徴とする実用新実登録請求範囲記載 の自動皿洗機。
  - (3)後部分も又前記支持手段に関して回動自在 に枢支されてなることを特徴とする実施例(2)配 載の自動皿洗機。

10

## 実用新案登録請求の節囲

前面壁に設けた開口部に連通する洗滌室と前記 開口部を閉鎖する扉とを有する筺体と、放筺体内 に位置し洗滌されるべき品物を保持する移動可能 機にして、上棚を摺動自在に支持する手段を備え 該上棚は前記開口部を通じて外方に水平移動なし

うるごとくにされた前部分および後部分より成り 前記前部分が後部分に隣接して該後部分と実質的 に同一平面に位置する第一位置と該後部分の上方 に関隔をへだてて位置した第二位置のあいだを移 な上棚と下棚を有する棚装置とからなる自動皿洗 5 動可能なように支承されていることを特徴とする 自動皿洗機。

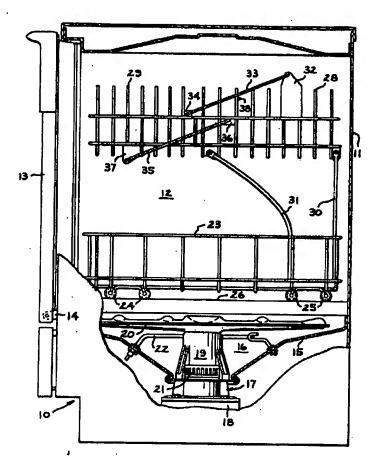
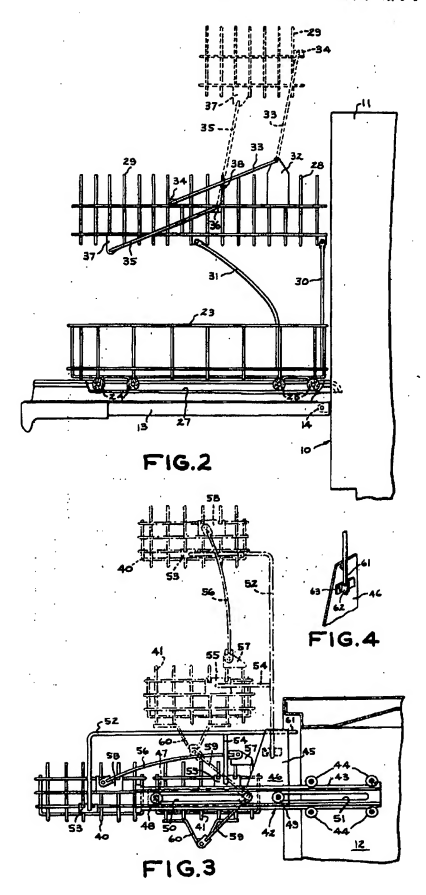


FIG. I



ı